

## UNUTRAŠNJA FLEKSIBILNA TRAKA VARIO VANJSKA FLEKSIBILNA TRAKA VARIO



Varijanta	Širina mm	Dužina role m	Karton dužnih m	Art.-Nr.	Rola u kartonu = Pak.
Vanjska	70	25	50	<b>0875 079 070</b>	2
Vanjska	70	80	80	<b>0875 079 071</b>	1
Vanjska	100	25	25	<b>0875 079 100</b>	1
Vanjska	100	80	80	<b>0875 079 101</b>	1
Vanjska	150	25	25	<b>0875 079 150</b>	1
Unutrašnja	70	25	50	<b>0875 059 070</b>	2
Unutrašnja	70	80	80	<b>0875 059 071</b>	1
Unutrašnja	100	25	25	<b>0875 059 100</b>	1
Unutrašnja	100	80	80	<b>0875 059 101</b>	1
Unutrašnja	150	25	25	<b>0875 059 150</b>	1

### Područja primjene:

Zaptivanje prozorskih i fasadnih fuga, priključnih (spojnih) fuga zimskih vrtova na glavni objekat i drugih građevinskih priključaka (spojeva).

### Način djelovanja:

Ljepljiva traka na bazi akrilata osigurava veoma brzo fiksiranje proizvoda na ramove. Lijepljenjem sa ljeplilom za fleksibilnu traku može se traka pouzdano pričvrstiti i na neravne podloge. Obrada je moguća i na nižim temperaturama od 0°C.

### Tehnički podaci:

Sastav	Specijalni filc sa srednjim slojem za sprječavanje prodora pare (unutra) odnosno difuziono otvorenom membranom (vani), kaširan sa samoljepljivom trakom.
Istezanje do kidanja u poprečnom pravcu	42% (unutrašnja) / 44% (vanjska)
Temperaturna otpornost	-40°C do +80°C
Klasa građevinskog materijala	B2, normalno zapaljivo prema DIN 4102
Faktor otpora difuzije	sd > 50 m (unutrašnja) / sd < 1 m (vanjska)
Kompatibilnost sa komercijalnim građevinskim materijalima prema DIN 52453	data (navedena)
UV-otpornost (izloženost vremenskim uticajima)	3 mjeseca
Temperatura obrade	0°C do +50°C
Skladištenje kod +20°C	12 mjeseci

Ovi podaci mogu biti samo preporuke, koje se temelje na našem iskustvu. Potrebni preliminarni testovi.

**Elastična zaptivna traka za prozore na koju odlično prijanja malter.**

### Dobre osobine elastičnosti (istezanja)

Elastična folija, zajedno sa specijalnim filcom pruža visoku fleksibilnost u poprečnom smjeru. Time se obezbjeđuje dodatna sigurnost kod kretanja građevinskih komponenti.

### Sigurna montaža kod neravnih špaleta

Zajedno sa ljeplilom za fleksibilnu traku obezbjeđuje se sigurna montaža čak i kod fuga od maltera i neravnina na špaleti.

### Provjerena zaptivna svojstva

Unutrašnja: zaptivanje od zraka i kočnica za difuziju pare (parna kočnica).  
Vanjska: zaptivanje od kišnih pljuskova i vjetera, otvorena za difuziju pare (paropropusna).  
Kod stručne i propisne primjene ispunjavaju se potrebni zaptivni zahtjevi novih propisa za uštedu energije.

### Odlično prijanjanje maltera

Visokokvalitetni specijalni filc pruža optimalno prijanjanje komercijalnih maltera.

### Druge prednosti:

Veoma ugodna obrada zbog fleksibilnosti materijala.

Ekstremno visoka sila lijepljenja SK-ljepljive trake, dobro prijanjanje već od 0°C.

### Uputstva za upotrebu:

Obrada:

1. Podloge moraju biti suhe, bez prašine i masti kao i da su nosive.

2. Montaža na prozor:

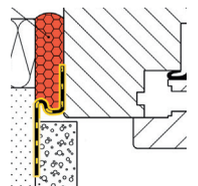
Skinuti zaštitnu foliju sa samoljepljive trake i pričvrstiti je na poledinu prozorskog rama (okvira). Montirati prozor i fugu popuniti sa PURlogic-pjenom (Art.-Nr. 0892 14.).

3. Montaža na zidove:

Nanijeti na prozorsku špaletu ljeplilo za fleksibilnu traku debljine 6-8 mm, bez prekida. Fleksibilnu traku lagano pritisnuti (valjati) sa pritisnim valjkom.

### Napomena:

U zoni čoškova (uglova) ostavljati prepust od 5 cm. Uraditi dilatacionu petlju. Ona se lako pozicionira na vlažnom ljeplilu.



### Dodatni artikli:

**Ljeplilo za fleksibilnu traku**  
Art.-Nr. 0893 710 000/001

**Pritisni valjak od PU-pjene**  
Art.-Nr. 0693 011 750

**Flexen-nož**  
Art.-Nr. 0874 110 001